

**SONDAGE N°3**

PROJET département Alpes-Maritimes  
demandeur Mairie de SAORGE  
désignation du projet Glissements de Saorge  
désignation de l'ouvrage Etude géologique

SONDAGE numero d'inventaire  
dossier n° 77 104  
X 1018.200 Y 201.675 Z 535 m  
carte  
sondeuse  
entreprise Injecsol  
chef sondeur  
type de sondage  
responsable au laboratoire JP. MENEROUD  
coupe établie par C. MANGAN  
date Octobre 1977

1 COTE NGF m	2 PROFON- DEUR m	3 FORAGE			4 CAROTTAGE %	5 OBSERVATIONS	6 DESCRIPTION GEOLOGIQUE		7 ETAGE logonle prof: chnique	8 DESCRIPTION GEOTECHNIQUE CLASSIFICATION
		FORAGE TUBAGE PIEZOMETRE mm	MODE DE FORAGE TYPE D'OUTIL	ECH			EAU	COUPE		
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									

Trouble de l'eau  
de la fontaine de  
Mezza au cours  
de foration.

Gros éléments de calcaire noir +  
béton sans matrice

Eléments calcaires noirs à gris,  
petits à moyens, sans matrice.  
Un peu de matrice à 3.00 m.  
10 cms de brèche  
recalcifiée à 5.00 m.

Calcaire noir fracturé, montrant  
un joint marneux et 10cms de  
calcite massive à 12.00 m.

Calcaire noir à fractures oxydées  
et à passées schisteuses

Débris de calcaire noir de 1 à 2 cm de  
17.20 à 17.40 et 18.50 à 18.50. Gros  
éléments de calcaire noir et débris  
avec marnes schisteuses 17.40-18.50

Argile noir très plastique, avec graviers.

Calcaire noir

Argile gris-noir, très plastique, avec graviers.

Calcaire gris-noir, avec passées marno  
schisteuse.

QUATERNAIRE

CRETACE  
INFÉRIEUR